



LA SOLUTION PLOMB



TRAITEMENT ANTI ACIDE, PLOMB ADHÉRENT CHAUDRONNERIE

- ✓ cuves de stockage, réacteurs,
- ✓ Serpentins, échangeurs,
- ✓ électrofiltres,



- **Grande longévité**
- **Maintenance**
- **Respect des Normes**

LA SOLUTION PLOMB

PLOMB ADHERENT

En matière de stockage et d'utilisation d'acide sulfurique, d'acide chromique ou de brome, le plombage homogène est un revêtement anticorrosion fiable et éprouvé. Les plombages s'appliquent notamment aux électrofiltres, aux bacs, évaporateurs, réservoirs de stockage et conteneurs.

Le complexe plomb -acier permet de combiner les qualités de tenue mécanique de l'acier avec les grandes qualités de résistance à la corrosion du plomb.

Le "plomb adhérent" ou plomb homogène est utilisé dans les configurations où les températures élevées, la pression ou la dépression ne permettent pas un simple placage de plomb.

D'Huart Industrie maîtrise les techniques du pose du plomb et propose une solution économique et d'excellente qualité.

D'Huart Industrie est en mesure de fabriquer et de traiter les composants de toutes dimensions, jusqu'à plusieurs mètres de diamètre et opte pour la meilleure solution technique de fabrication, que ce soit sur site ou dans nos locaux. D'Huart Industrie utilise du plomb PB 985R conforme à la norme NF EN 12659.



CHAUDRONNERIE

Dans le cadre de ses activités de chaudronnerie traditionnelle, D'Huart industrie fabrique les composants de petite taille ou à basse température de fonctionnement tels que échangeurs, éléments de refroidissement, serpentins, électrodes, anodes sont fabriqués à partir soit de plomb solide ou alliages de plomb.

Nos équipes composées de professionnels qualifiés, sont en mesure de construire, monter, entretenir ou réparer tous contenant.



PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issu du recyclage,
- La consommation d'énergie pour la fabrication est réduite du fait de son bas point de fusion,
- le plomb présente une longévité incomparable,
- le plomb est recyclable à 100% en gardant ses propriétés initiales.

LA SOLUTION PLOMB

PLOMB ADHERENT

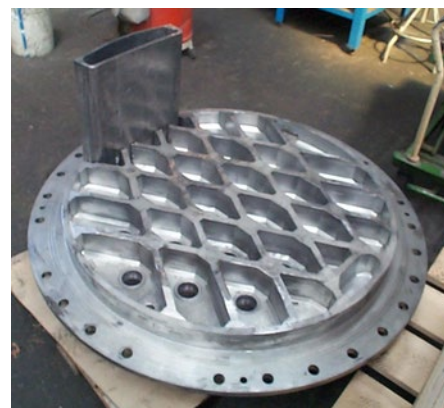
En matière de stockage et d'utilisation d'acide sulfurique, d'acide sulfochromique ou de brome, le plombage homogène est un revêtement anticorrosion fiable et éprouvé. Les plombages s'appliquent notamment aux électrofiltres, aux bacs, évaporateurs, réservoirs de stockage et conteneurs.

La combinaison plomb –acier permet de combiner les qualités de tenue mécanique de l'acier avec les grandes qualités de résistance à la corrosion du plomb.

Le "plomb adhérent" ou plomb homogène est utilisé dans les configurations où les températures élevées, la pression ou la dépression ne permettent pas un simple placage de plomb.

D'Huart Industrie maîtrise les techniques du pose du plomb et propose une solution économique et d'excellente qualité.

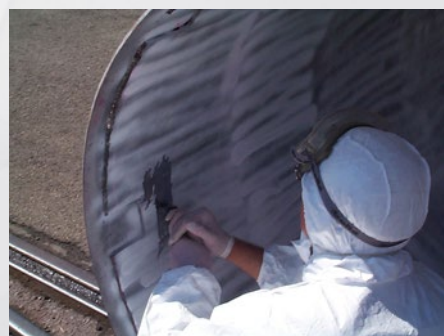
D'Huart Industrie est en mesure de fabriquer et de traiter les composants de toutes dimensions, jusqu'à plusieurs mètres de diamètre et opte pour la meilleure solution technique de fabrication, que ce soit sur site ou dans nos locaux. D'Huart Industrie utilise du plomb PB 985R conforme à la norme NF EN 12659.



CHAUDRONNERIE

Dans le cadre de ses activités de chaudronnerie traditionnelle, D'Huart industrie fabrique les composants de petite taille ou à basse température de fonctionnement tels que échangeurs, éléments de refroidissement et serpentins, Electrodes, et anodes sont fabriqués à partir soit de plomb solide ou alliages de plomb.

Nos équipes composées de professionnels qualifiés, sont en mesure de construire, monter, entretenir ou réparer tous contenant.



Ils nous ont fait confiance:

lyondellbasell



PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issu du recyclage,
- La consommation d'énergie pour la fabrication est réduite du fait de son bas point de fusion,
- le plomb présente une longévité incomparable,
- le plomb est recyclable à 100% en gardant ses propriétés initiales.